



彦根労働基準監督署からのお知らせ

滑り

STOP！転倒災害

～転倒災害対策のお願い～

(製造業編)

つまずき

踏み外し

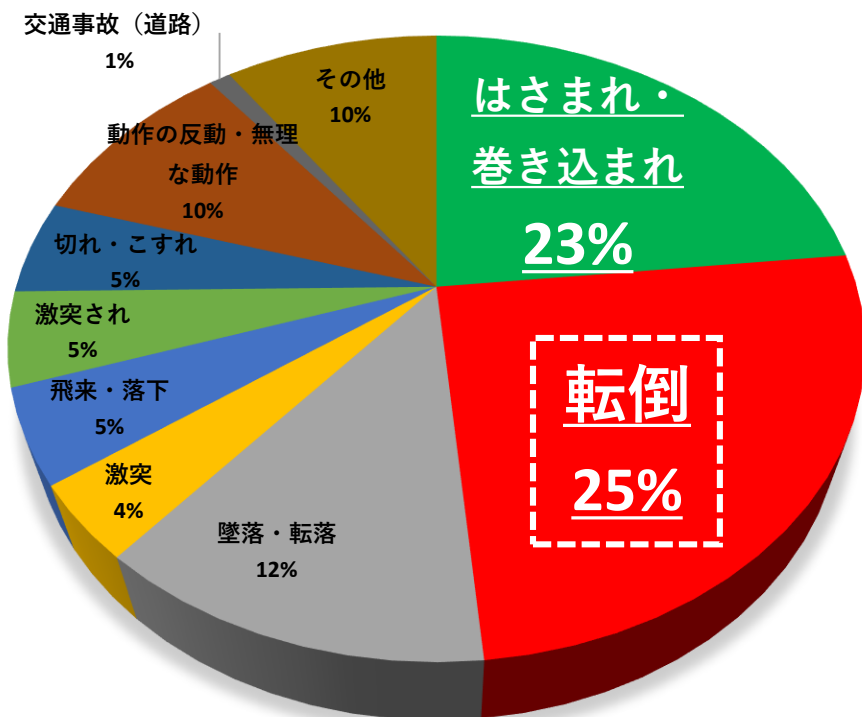
死傷災害(彦根署：R2-R3 製造業)

製造業で発生した死傷災害（休業4日以上）の事故の型別発生割合。

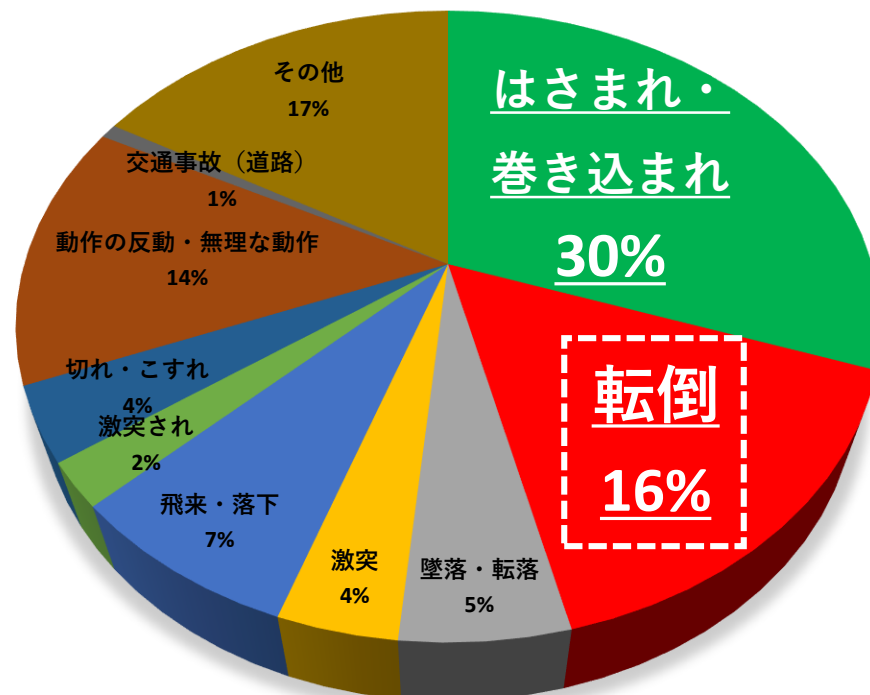
転倒災害は労働災害全体の4分の1を占めるなど多発している労働災害の一つ。

令和2年は転倒災害が最も多く、令和3年では「はさまれ・巻き込まれ災害」の次に多い状況となっている。

令和2年 事故の型別発生状況



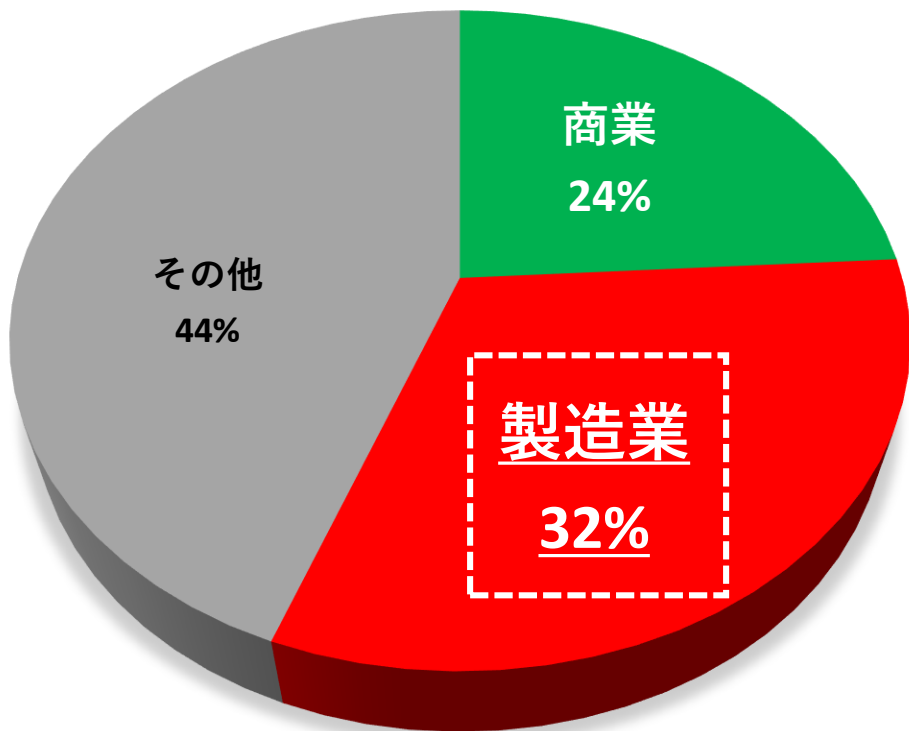
令和3年 事故の型別発生状況 (12月末(速報値))



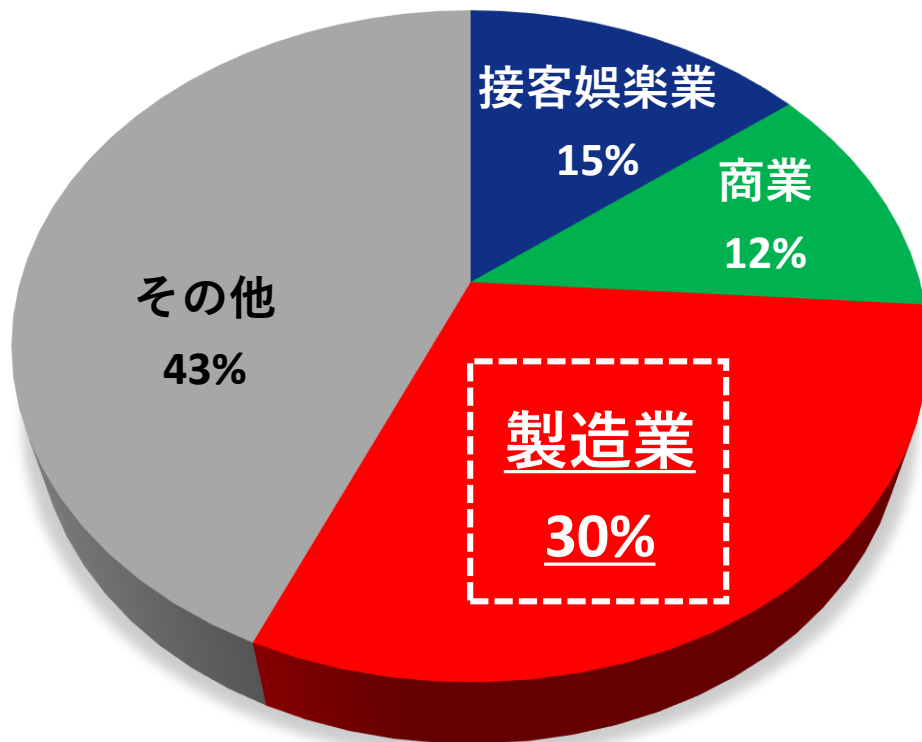
転倒災害（彦根署：R2－R3）

彦根署管内において1年間で発生した転倒災害のうち業種別の発生割合。
製造業での発生割合が最も高くなっている。

令和2年



令和3年（12月末（速報値））

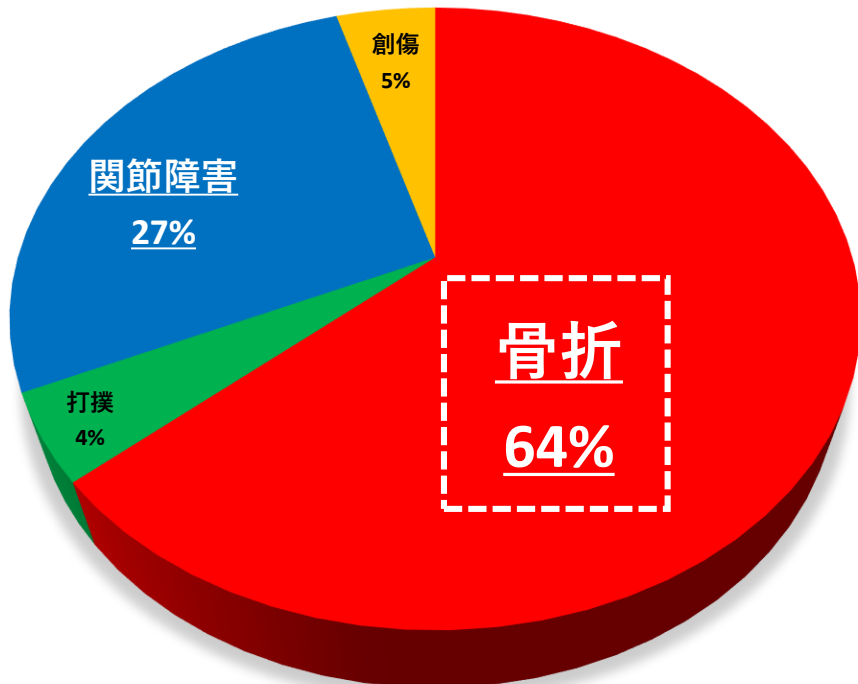


転倒災害(彦根署:R3 製造業)

製造業における転倒災害 の傷病性質別発生状況

転倒により**骨折**している人が**6割を超えている!**
擦り傷、打撲などの**軽傷では済まないのが現状**

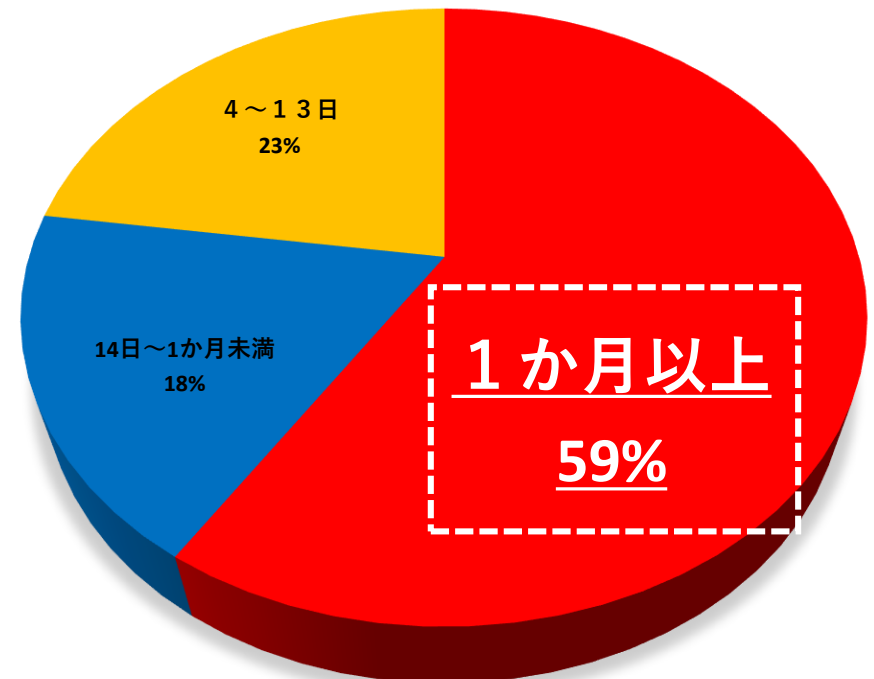
令和3年12月末(速報値)



製造業における転倒災害 の災害程度別発生状況 (休業見込期間)

転倒災害による休業期間は**約6割が1か月以上!**
転倒災害の**休業期間は長期化**する傾向にある。

令和3年12月末(速報値)

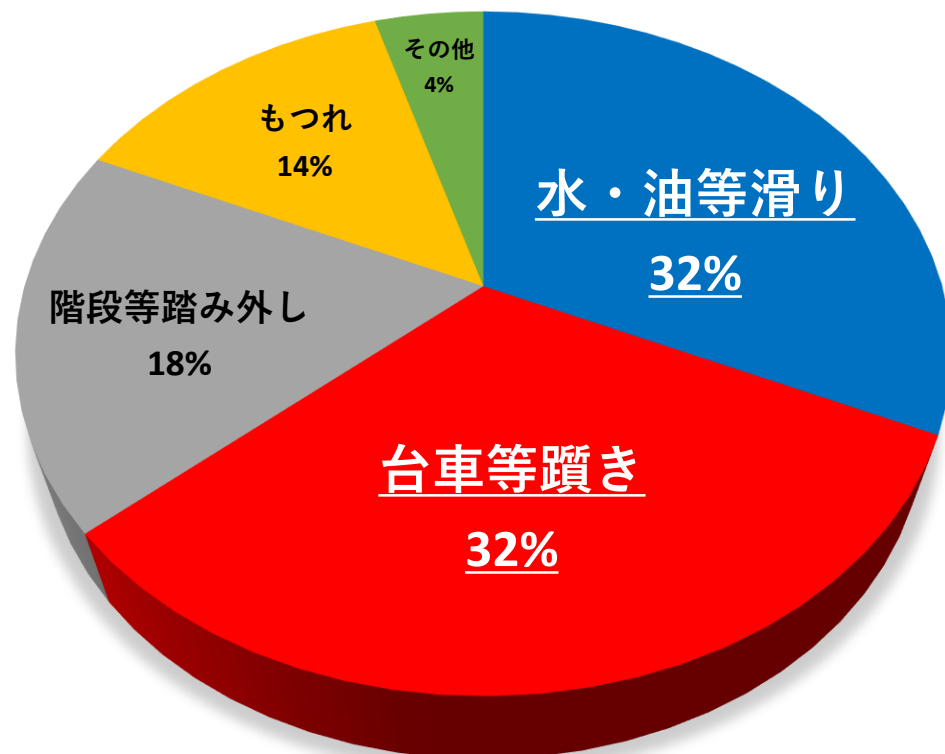


転倒災害(彦根署:R3 製造業)

彦根署管内において、**転倒災害の主な要因は「滑り」「つまずき」**によるものが多く発生！

「滑り」「つまずき」による転倒が**6割以上**を占めており、2要因への対策が必要。

製造業における転倒災害の要因別発生状況
(令和3年12月末(速報値))



滑り



つまずき



転倒災害 災害事例(彦根署:製造業)

	発生地	経験期間 (年齢)	負傷態様 (休業期間)	発生状況
滑り	長浜市	3年 (30代)	腕の脱臼骨折 (3週間)	工場敷地内を歩いて移動中に水たまりで足を滑らせ転倒。
	長浜市	1年未満 (60代)	上腕骨折 (2か月)	床に落ちていた材料を踏み、滑って転倒。
	彦根市	10年以上 (60代)	手首骨折 (1か月)	駐車場から事務所向かう途中、地面が凍結しており足を滑らせ転倒。
つまずき	長浜市	10年以上 (50代)	膝蓋骨骨折 (1か月)	移動中にパレットに躓き転倒。
	長浜市	10年以上 (70代)	橈骨骨折 (2か月)	照明を点けないで薄暗い状況で移動していたところ、足元の台に気づかずに躓き転倒。
	彦根市	10年以上 (60代)	膝打撲 (1週間)	機械清掃中に床の溝に足を引っ掛け転倒。
	多賀町	3年 (50代)	関節捻挫 (3週間)	パレットからはみ出していた製品に躓き転倒。
踏み外し	彦根市	8年 (50代)	手首骨折 (1か月)	資材に巻かれたフィルムの剥し作業中、剥したフィルムを捨てるためステップを降りる際にバランスを崩し転倒。
	多賀町	3年 (30代)	ふくらはぎ肉離れ (3週間)	階段を降りる際に背後で機械不調が発生したため、振り向いたところ階段を踏み外し転倒。

転倒災害防止のポイント

一般的な転倒災害防止対策

4 S (整理・整頓・清掃・清潔)	転倒しにくい作業方法	その他の対策
<ul style="list-style-type: none">○歩行場所に物を放置しない○床面の汚れ（水、油、粉など）を取り除く○床面の凹凸、段差などの解消○機械設備、パレット、製品等が通路にはみ出さないようなレイアウト設計	<ul style="list-style-type: none">○時間に余裕を持って行動○滑りやすい場所では小さな歩幅で歩行○足元が見えにくい状態で作業しない	<ul style="list-style-type: none">○移動や作業に適した靴の着用○職場の危険マップの作成による危険情報の共有○転倒危険場所にステッカーなどで注意喚起○転倒予防のための教育・研修の実施○作業場に適した靴の選定・着用

冬季における転倒災害防止対策

事前準備	降雪予報時	積雪時
<ul style="list-style-type: none">○積雪、凍結前に労働者に対する注意喚起○積雪、凍結時に転倒リスクのある箇所の事前の把握、確認（危険マップの作成）	<ul style="list-style-type: none">○気象情報の活用によるリスク低減措置の実施（寒波が予想される場合などは労働者に周知し、早めの対策実施）○時間に余裕をもって出勤○雪や水分を拭き取るためのマットの設置	<ul style="list-style-type: none">○積雪時等に転倒リスクのある箇所の除雪、融雪剤の散布○建物出入り口付近や通路の水濡れの除去○滑りにくい靴を履き、両手はあけた状態でゆっくり歩行

転倒災害防止のポイント

教材を活用して転倒災害を防止しましょう

厚生労働省では、ホームページに啓発資料や転倒予防動画など転倒防止に関する情報を掲載していますので、職場での安全教育の参考にしてください。

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください！
「転倒災害防止対策」で検索

転倒災害防止対策 検索



教材

資料をダウンロード後、スライドショーを実行してください。

STOP! 転倒災害
プロジェクト

転倒災害について



また、厚生労働省「職場の安全サイト」でも転倒災害に関する映像教材などが公開されていますので、職場での安全教育の参考にしてください。

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください！
「STOP! 転倒災害プロジェクト」で検索

STOP! 転倒 検索



The screenshot shows the search results page for 'STOP! 転倒災害プロジェクト' on the '職場のあんぜんサイト'. The page features a green header with the project name and navigation tabs for '転倒災害について', '転倒災害対策について', and '転倒災害対策事例 (あんぜんプロジェクトページへ)'. Below the header, there is a brief introduction in Japanese and three buttons: '「STOP! 転倒災害プロジェクト」実施要綱', 'リーフレット', and 'チェックリスト', each with a '詳しくはこちら' link.